

NUEVAMENTE EN CHEC LO LOGRAMOS! Nueva Subestación Purnio

Con una inversión cercana a los 22.340 millones de pesos, desde el pasado mes de febrero se encuentra en operación la nueva subestación de energía “Purnio” que trae grandes beneficios a las comunidades y aportes al fortalecimiento y crecimiento de la Empresa en su negocio de distribución.

Con la puesta en servicio de esta nueva subestación, se dispondrá de una fuente adicional de suministro de energía eléctrica en el oriente del departamento de Caldas, con lo cual se mejoran las condiciones de confiabilidad y calidad del servicio para los municipios de La Dorada y demás municipios del oriente de Caldas, norte del Tolima y Puerto Salgar, y para cargas de especial importancia como lo son la base aérea de Puerto Salgar y las estaciones de bombeo de Ecopetrol Guaduario y Puerto Salgar; así mismo se contará con una capacidad energética para garantizar el suministro a los macro-proyectos de infraestructura que se viene gestando en la región.

La nueva subestación Purnio de 150 MVA 230/115 kV, y su línea de 115 kV que la conecta con la subestación Dorada, logran un nuevo punto de conexión al sistema interconectado nacional, proyecto que materializa una de las obras del plan de expansión que garantizan el suministro de energía de manera confiable y segura a los clientes CHEC.

LOCALIZACIÓN

La nueva subestación de conexión al Sistema de Transmisión Nacional (STN) está ubicada en la vereda Purnio del municipio de la Dorada, colindante con la subestación de ISA que lleva el mismo nombre; la línea de distribución atraviesa la zona rural hasta llegar a la zona urbana donde se conecta a la subestación la Dorada 115 kV.

BENEFICIOS DEL PROYECTO PARA LA COMUNIDAD Y LA REGIÓN

- Generación de empleo directo e indirecto durante su construcción
- Inversiones en la construcción que dinamizan la economía local
- Programas de reforestación
- Confiabilidad en el suministro de energía
- Capacidad energética para los megaproyectos de la región

MVA: megavoltamperios – kV: kilovoltios

Gracias por su difusión – Unidad de Comunicaciones CHEC - Síguenos en

